

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 101 CUTTACK, MONDAY, JANUARY 25, 2010/MAGHA 5, 1931

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 2 ଜାନ୍ଆରୀ 2010

ସଂଖ୍ୟା 96—ଏଲ୍. ଏ.(ସି)-9/2009-କେନ୍ଦୁଝର-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଚ୍ଚନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼ିକୋ ମାଧ୍ୟମରେ ମେସର୍ସ ଆର୍ସେଲର ମିଉଲ ଇଣ୍ଡିଆ ଲିମିଟେଡ୍ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଅଙ୍ଗିକଳା, ଥାନା ତୁରୁମୁଙ୍ଗା, ତହସିଲ ପାଟଶା, ଜିଲ୍ଲା କେନ୍ଦୁଝରରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 287.019 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମରଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ପୁନଃ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଅଦ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	R-O-R area	Proposed area
(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
1	1606 1609	1.020 0.150	1.020 0.150
2	1082	1.470	1.470
3	244 255	0.100 0.100	0.100 0.100
	260	0.360	0.360
	721	0.210	0.210
	744	0.020	0.020
	746	0.140	0.140
	773	0.110	0.110
	1208	0.070	0.070

		2	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
3	1209	0.190	0.190
	1362	0.390	0.390
	1400	0.040	0.040
	1429	0.410	0.410
5	615	0.150	0.150
6	256	0.050	0.050
	654	0.110	0.110
	656	0.180	0.180
	657	0.130	0.130
	659	0.280	0.280
	689	0.040	0.040
	698	0.170	0.170
	700	0.330	0.330
	725	0.200	0.200
	726	0.070	0.070
	728	0.320	0.320
	826	0.100	0.100
	899	0.300	0.300
	939	0.030	0.030
	940	0.090	0.090
	963	0.080	0.080
	1180	0.240	0.240
	1232	0.050	0.050
	1284	0.020	0.020
	1285	0.210	0.210
	656/1785	0.050	0.050
	690/1788	0.020	0.020
	726/1789	0.090	0.090
	725/1793	0.030	0.030
	938/1805	0.040	0.040
	1491/1833	0.130	0.130
7	1158	0.120	0.120
	1380	0.030	0.030
8	271	0.780	0.780
	840	0.150	0.150
	1099	2.640	2.640
	1159	0.290	0.290
	1161	0.640	0.640
	1165	0.320	0.320
	1379	0.240	0.240
	1457	0.190	0.190

(1)	(2)	(3)	(4)
10	500/1050	Acres	Acres
10 11	598/1859 610	2.180 0.140	2.180 0.140
11	612	0.450	
	677	0.390	0.450 0.390
	681	0.080	0.080
	720	0.260	0.260
	731	0.110	0.200
	751 751	0.050	0.050
	887	0.010	0.010
	889	0.030	0.030
	905	0.260	0.260
	987	0.170	0.170
	1030	0.060	0.060
	1034	0.080	0.080
	1281	0.270	0.270
	1694	0.520	0.520
12	1582	0.080	0.080
	1592	0.060	0.060
	1597	0.120	0.120
13	330	0.400	0.400
	333	0.240	0.240
	584	0.170	0.170
	769	0.040	0.040
	772	0.050	0.050
	955	0.040	0.040
	956	0.080	0.080
	1143	0.260	0.260
	1145	0.110	0.110
	1260	0.120	0.120
	1305	0.150	0.150
	1310	0.130	0.130
	1314	0.440	0.440
	1409	0.120	0.120
	1416	0.180	0.180
	1513	0.660	0.660
	1660	0.050	0.050
	1665	0.150	0.150
4.4	1144/1810	0.070	0.070
14 15	1669	0.090 0.440	0.090 0.301
10	301(P) 308(P)	0.440 0.140	0.301
	306(P) 317	0.140	0.043
	500	0.480	0.180
	883	0.460	0.460
	960	0.040	0.030
	300	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
15	1128	0.140	0.140
	1453	0.070	0.070
	242/1765	0.440	0.440
	307/1769(P)	0.260	0.060
	310/1771	0.190	0.190
	312/1772	0.030	0.030
	485/1773	0.100	0.100
	795/1795	0.110	0.110
	805/1796 907/1803	0.060 0.100	0.060
	1127/1812	0.150	0.100 0.150
	1130/1816	0.150	0.150
	1424/1829	0.070	0.130
	1424/1831	0.140	0.070
	1682/1843	0.220	0.220
	1682/1845	0.210	0.210
	243/1886	0.150	0.150
16	778	1.080	1.080
	829	0.430	0.430
	864	0.020	0.020
	1240	0.230	0.230
	1403	0.270	0.270
	1567	0.460	0.460
	1625	0.460	0.460
	1568/1750	0.840	0.840
17	252	0.120	0.120
	493	0.070	0.070
	508	0.110	0.110
	520	0.100	0.100
	527	0.160	0.160
	684	0.070	0.070
	687	0.050	0.050
	756	0.080	0.080
	761	0.200	0.200
	836	0.070	0.070
	843	0.050	0.050
	911	0.030	0.030
	922	0.060	0.060
	973 1225	0.110 0.230	0.110 0.230
	1324	0.230	0.230
	1373	0.090	0.090
	1390	0.050	0.050
	1393	0.050	0.050
	1000	0.000	3.000

		3	
(1)	(2)	(3)	(4)
()	()	Acres	Acres
17	1396	0.050	0.050
	1399	0.200	0.200
	1405	0.030	0.030
	1462	0.030	0.030
	1468	0.100	0.100
	1652	0.140	0.140
	1654	0.080	0.080
	1656	0.060	0.060
	1736	0.100	0.100
	1741	0.040	0.040
	317/1767	0.040	0.120
	1739/1847	0.120	0.120
	1465/1869	0.050	
18	708	0.050	0.050 0.150
10			
	1196	0.080	0.080
	1198	0.030	0.030
	1211	0.160	0.160
	1216	0.060	0.060
	1221	0.050	0.050
	1268	0.170	0.170
	1294	0.120	0.120
	1297	0.070	0.070
	1298	0.210	0.210
	1300	0.250	0.250
	1332	0.060	0.060
	1335	0.060	0.060
	1339	0.050	0.050
	1343	0.160	0.160
	1347	0.080	0.080
	1355	0.080	0.080
	1501	0.040	0.040
	1503	0.110	0.110
	1557/1834	0.240	0.240
21	1542	0.220	0.220
22	476/1774	0.200	0.200
23	495	0.560	0.560
	496	0.100	0.100
	530	0.200	0.200
	537	0.610	0.610
	578	0.190	0.190
	589	0.500	0.500
	741	0.340	0.340
	763	0.080	0.080
	766	0.170	0.170
	851	0.030	0.030
	910	0.060	0.060
	985	0.270	0.270

		б	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
23	1375	0.240	0.240
	1387	0.210	0.210
	1455	0.050	0.050
	1461	0.160	0.160
	1684	1.140	1.140
	1685	0.060	0.060
	1740	0.150	0.150
	1743	0.050	0.050
24	282	0.690	0.690
	288	0.160	0.160
	289	0.160	0.160
	370(P)	0.080	0.012
	426(P)	0.450	0.249
	837	0.100	0.100
	841	0.180	0.180
	1458	0.030	0.030
	1608	0.150	0.150
	1610	0.970	0.970
	1612	0.050	0.050
	1614	0.300	0.300
	1615	0.730	0.730
	1644	0.140	0.140
	1647	0.050	0.050
0.5	1458/1825	0.140	0.140
25	269	0.400	0.400
00	461/1777	0.390	0.390
26	459	1.400	1.400
	462	0.740	0.740
	1585	0.550	0.550
07	1594	0.130	0.130
27	819	0.170	0.170 0.110
28	243	0.110	
	245	0.330	0.330
	830 862	0.340	0.340 0.150
	1642	0.150	
30	241	0.450 0.170	0.450 0.170
30	709		
	709 723	0.090 0.120	0.090 0.120
	1210	0.120	0.120
	1214	0.130	0.130
	1217	0.250	0.250
	1218	0.040	0.040
	1223	0.100	0.100
	1220	0.100	0.100

		I	
(1)	(2)	(3)	(4)
20	1266	Acres	Acres
30	1266 1304	0.130 0.840	0.130 0.840
	1334	0.110	0.040
	1334	0.110	0.110
	1341	0.190	0.190
	1348	0.120	0.230
	1351	0.120	0.120
	1505	0.210	0.200
	1557/1835	0.240	0.210
31	1011	0.910	0.240
32	1130/1818	0.200	0.200
52	990	0.100	0.100
33	476	0.420	0.420
00	481	0.250	0.420
	784	0.240	0.240
	800	0.200	0.200
	996	0.510	0.510
	997	0.380	0.380
	998	0.510	0.510
	1150	0.340	0.340
	1152	0.460	0.460
	1156	0.510	0.510
	1176	0.210	0.210
	1183	0.210	0.210
	1186	1.050	1.050
	1193	0.200	0.200
	1200	0.520	0.520
	1201	0.040	0.040
	1203	0.430	0.430
	1256	0.130	0.130
	1257	0.230	0.230
	1288	0.310	0.310
	1316	1.010	1.010
	1426	0.540	0.540
	1687	0.730	0.730
34	253	0.100	0.100
	492	0.070	0.070
	503	0.080	0.080
	521	0.140	0.140
	528	0.120	0.120
	683	0.040	0.040
	686	0.070	0.070
	745	0.050	0.050
	750	0.040	0.040

		0	
(1)	(2)	(3)	(4)
34	764	Acres 0.140	Acres 0.140
54	834	0.060	0.060
	845	0.040	0.040
	912	0.030	0.030
	923	0.050	0.050
	975	0.050	0.050
	977	0.070	0.070
	1227	0.210	0.210
	1325	0.080	0.080
	1374	0.100	0.100
	1389	0.060	0.060
	1392	0.050	0.050
	1394	0.050	0.050
	1398	0.100	0.100
	1406	0.070	0.070
	1463	0.050	0.050
	1465	0.060	0.060
	1467	0.060	0.060
	1651	0.250	0.250
	1655	0.090	0.090
	1657	0.040	0.040
	1737	0.160	0.160
	1739/1848	0.050	0.050
35	1630/1749	0.220	0.220
	598/1858	0.880	0.880
36	965	0.070	0.070
	968	0.060	0.060
	969	0.050	0.050
	1381	0.230	0.230
	1438	0.050	0.050
0.7	1584	0.110	0.110
37	238	0.160	0.160
38	598/1860	0.070	0.070
	605	0.480	0.480
	1535	0.090	0.090
20	1232/1824	0.080	0.080
39 40	1548 1178	0.270	0.270
4 U	1178	0.040 0.260	0.040 0.260
41	1026	0.260	0.260
71	1057	1.050	1.050
	1459	1.530	1.530
	1408	1.550	1.000

(1)	(2)	(3)	(4)
(.)	(-)	Acres	Acres
42	236(P)	0.220	0.102
	248(P)	0.060	0.055
	272	0.070	0.070
	892	0.130	0.130
	901	0.700	0.700
	1027	0.170	0.170
	1058	0.160	0.160
	1109	0.160	0.160
	1157	0.930	0.930
	1423	0.560	0.560
	1678	0.750	0.750
43	258	0.090	0.090
	287	0.680	0.680
	290	0.320	0.320
	676	0.330	0.330
	740	0.260	0.260
	747	0.190	0.190
	749	0.220	0.220
	753	0.200	0.200
	886	0.010	0.010
	891	0.070	0.070
	902	0.170	0.170
	989	0.190	0.190
	1035	0.450	0.450
	1283	0.340	0.340
	1452	0.090	0.090
44	376(P)	0.530	0.340
	688	0.270	0.270
	767	0.240	0.240
	785	0.250	0.250
	959	0.200	0.200
	962	0.200	0.200
	995	0.300	0.300
	1155	0.710	0.710
	1175	0.850	0.850
	1177	0.300	0.300
	1184	0.130	0.130
	1185	0.630	0.630
	1202	0.560	0.560
	1204	0.640	0.640
	1258	0.210	0.210
	1259	0.160	0.160
	1289	0.410	0.410
	1315	0.720	0.720

		10	
(1)	(2)	(3)	(4)
	4047	Acres	Acres
44	1317	0.420	0.420
	1427	0.170	0.170
	1686	0.400	0.400
45	1689	0.390	0.390
45	618	1.040	1.040
47	328	0.080	0.080
	331(P)	0.760	0.720
	334(P)	0.240	0.224
	585	0.170	0.170
	768 1142	0.070	0.070
	1142	0.250	0.250
	1147	0.500	0.500
	1148	0.110	0.110
	1263	0.080 0.070	0.080
	1264		0.070
	1307	0.080	0.080
	1309	0.120	0.120
	1311	0.900	0.900
	1410	0.080	0.080
	1415	0.130	0.130
	1417	0.070	0.070
	1450	0.030	0.030
	1512	0.610	0.610
	1661	0.120	0.120
	1666	0.110	0.110
	1668	0.080	0.080
40	1144/1811	0.080	0.080
48	1433 1435	0.100 0.030	0.100 0.030
	1440		
49	655/1862	0.110 1.450	0.110 1.450
50	1431	0.060	0.060
50	1436	0.110	0.000
52	262	0.060	0.060
32	491	0.350	0.350
	501	0.160	0.160
	558	0.190	0.190
	579	0.190	0.190
	579 592	0.190	0.140
	742	0.140	0.140
	742 762	0.190	0.190
	765 842	0.200 0.110	0.200 0.110
	846	0.120	0.120

		11	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
52	847	0.040	0.040
	849	0.040	0.040
	916	0.130	0.130
	984	0.230	0.230
	1326	0.170	0.170
	1372	0.330	0.330
	1386	0.160	0.160
	1425	0.550	0.550
	1683 1742	0.130	0.130
53	239	0.030 0.230	0.030 0.230
55	702	0.250	0.250
	1213	0.120	0.230
	1213	0.160	0.120
	1224	0.200	0.100
	1267	0.090	0.200
	1302	0.140	0.140
	1303	0.630	0.630
	1337	0.130	0.130
	1340	0.310	0.310
	1344	0.170	0.170
	1352	0.100	0.100
	1506	0.330	0.330
	1557	0.280	0.280
54	1253	0.100	0.100
	1254	0.200	0.200
	1255	0.160	0.160
55	1079	0.640	0.640
	1723	0.390	0.390
57	526	0.240	0.240
	775	0.430	0.430
	813	0.470	0.470
	863	0.030	0.030
	867	0.020	0.020
	873	0.070	0.070
	1402	0.070	0.070
	1404	0.090	0.090
	1624	0.360	0.360
	1626	0.550	0.550
	1631	0.080	0.080
	1632	0.330	0.330
	1659	0.110	0.110
	1624/1839	0.060	0.060
	1624/1840	0.300	0.300

		12	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
58	1454	0.040	0.040
	1690	0.050	0.050
59	273	0.370	0.370
	319	0.400	0.400
	516	0.360	0.360
	799	0.180	0.180
	1377	0.110	0.110
	1428	0.430	0.430
	840/1799	0.090	0.090
60	730	0.240	0.240
	760	0.140	0.140
	798	0.340	0.340
	806	0.130	0.130
	808	0.130	0.130
	810	0.410	0.410
	824	0.630	0.630
	866	0.030	0.030
	875	0.100	0.100
	1238	0.220	0.220
	1456	0.080	0.080
	1616	0.510	0.510
	1617	0.580	0.580
	1618	0.210	0.210
	1619	0.240	0.240
	1621	0.160	0.160
	1627	0.340	0.340
	1634	0.740	0.740
61	283	0.560	0.560
	286	0.580	0.580
	340(P)	0.540	0.008
	438(P)	0.780	0.598
	838	0.200	0.200
	1451	0.060	0.060
	1613	1.380	1.380
63	1441	0.070	0.070
	1443	3.740	3.740
	1447	0.050	0.050
	1449	0.040	0.040
64	1291	0.270	0.270
	1558	0.120	0.120
	1587	0.220	0.220
	1596	0.100	0.100
	908	0.250	0.250
	1492	0.210	0.210
	659/1784	0.110	0.110

		13	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
64	939/1806	0.070	0.070
	909/1808	0.080	0.080
65	599	0.170	0.170
	607/1876	0.130	0.130
66	555	0.130	0.130
	565	0.310	0.310
	566	0.120	0.120
	541/1781	0.110	0.110
	812/1782	0.300	0.300
67	279	0.350	0.350
	294	0.240	0.240
	390(P)	0.140	0.128
	391(P)	0.140	0.001
	498	0.260	0.260
	499	0.190	0.190
	553	0.070	0.070
	554	0.200	0.200
	557	0.340	0.340
	581	0.150	0.150
	594	0.050	0.050
	669	0.070	0.070
	794	0.600	0.600
	831	0.310	0.310
	856	0.130	0.130
	861	0.230	0.230
	919	0.330	0.330
	1047	0.480	0.480
	1048	0.490	0.490
	1421	0.940	0.940
	1482	1.440	1.440
	1487	0.130	0.130
	1604	0.640	0.640
	1637	1.150	1.150
	1670	0.240	0.240
	1672	0.250	0.250
	1673	0.240	0.240
	1674	0.320	0.320
	1675	0.090	0.090
68	224(P)	0.290	0.031
	247	0.300	0.300
	251	0.130	0.130
	261	0.210	0.210
	624	0.670	0.670
	640	0.210	0.210

		14	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
68	641	0.250	0.250
	650	0.250	0.250
	662	0.120	0.120
	663	0.120	0.120
	664	0.390	0.390
	665	0.270	0.270
	668	0.120	0.120
	670	0.080	0.080
	692	0.090	0.090
	694	0.050	0.050
	715	0.070	0.070
	716	0.080	0.080
	717	0.110	0.110
	718	0.250	0.250
	754	0.230	0.230
	755	0.190	0.190
	781	0.200	0.200
	782	0.150	0.150
	783	0.200	0.200
	788	0.090	0.090
	789	0.100	0.100
	790	0.160	0.160
	791	0.200	0.200
	792	0.270	0.270
	894	0.140	0.140
	900	0.960	0.960
	914	0.310	0.310
	915	0.140	0.140
	926	0.170	0.170
	927	0.090	0.090
	928	0.240	0.240
	929	0.200	0.200
	930	0.480	0.480
	931	0.150	0.150
	932	0.210	0.210
	933	0.150	0.150
	934	0.160	0.160
	935	0.210	0.210
	936	0.120	0.120
	958	0.110	0.110
	964	0.280	0.280
	978	0.110	0.110
	991	0.140	0.140
	992	0.140	0.140
	993	0.160	0.160
	994	0.140	0.140
	·	55	511.15

		10	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
68	1003	0.200	0.200
	1005	0.230	0.230
	1006	0.160	0.160
	1007	0.160	0.160
	1008	0.200	0.200
	1009	0.570	0.570
	1010	0.390	0.390
	1012	0.150	0.150
	1013	0.160	0.160
	1014	0.500	0.500
	1112	0.510	0.510
	1116	0.640	0.640
	1117	0.630	0.630
	1118	0.510	0.510
	1119	0.660	0.660
	1122	0.420	0.420
	1123	0.320	0.320
	1124	0.340	0.340
	1125	0.320	0.320
	1134	0.640	0.640
	1135	0.820	0.820
	1137	0.280	0.280
	1138	0.280	0.280
	1140	0.230	0.230
	1141	0.320	0.320
	1146	0.210	0.210
	1205	0.190	0.190
	1228	0.260	0.260
	1229	0.070	0.070
	1230	0.020	0.020
	1231	0.080	0.080
	1233	0.120	0.120
	1234	0.290	0.290
	1235	0.260	0.260
	1236	0.040	0.040
	1237	0.240	0.240
	1241	0.180	0.180
	1242	0.150	0.150
	1243	0.500	0.500
	1244	0.100	0.100
	1245	0.090	0.090
	1246	0.160	0.160
	1247	0.200	0.200
	1248	0.160	0.160
	1249	0.110	0.110

68 1251 0.120 0.120 1272 0.180 0.180 1273 0.090 0.090 1274 0.110 0.110 1275 0.130 0.130 1276 0.210 0.210 1277 0.240 0.240 1278 0.190 0.190 1279 0.150 0.150 1320 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 14			16	
68 1251 0.120 0.120 1272 0.180 0.180 1273 0.090 0.090 1274 0.110 0.110 1275 0.130 0.130 1276 0.210 0.210 1277 0.240 0.240 1278 0.190 0.190 1279 0.150 0.150 1320 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 14	(1)	(2)		
1272 0.180 0.180 1273 0.090 0.090 1274 0.110 0.110 1275 0.130 0.130 1276 0.210 0.220 1277 0.240 0.240 1278 0.190 0.190 1279 0.150 0.150 1320 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1475 0.050 0.050 1476				Acres
1273 0.090 0.090 1274 0.110 0.110 1275 0.130 0.130 1276 0.210 0.210 1277 0.240 0.240 1278 0.190 0.190 1279 0.150 0.150 1320 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1490	68	1251	0.120	0.120
1274 0.110 0.110 1275 0.130 0.130 1276 0.210 0.210 1277 0.240 0.240 1278 0.190 0.190 1279 0.150 0.150 1320 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170		1272	0.180	0.180
1275 0.130 0.130 1276 0.210 0.210 1277 0.240 0.240 1278 0.190 0.190 1279 0.150 0.155 1320 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1460 0.100 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1498		1273	0.090	0.090
1276 0.210 0.240 0.240 1278 0.190 0.190 0.190 1279 0.150 0.150 0.150 1320 0.770 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 0.100 1470 0.310 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 0.160 1475 0.050 <t< td=""><td></td><td>1274</td><td>0.110</td><td>0.110</td></t<>		1274	0.110	0.110
1277 0.240 0.240 1278 0.190 0.190 1279 0.150 0.150 1320 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.770 1496		1275	0.130	0.130
1278 0.190 0.150 1279 0.150 0.150 1320 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1494 0.500 0.590 1496		1276	0.210	0.210
1279 0.150 0.150 1320 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470		1277	0.240	0.240
1320 0.770 0.770 1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1491 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580		1278	0.190	0.190
1322 0.400 0.400 1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520		1279	0.150	0.150
1361 0.170 0.170 1363 0.110 0.110 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250			0.770	0.770
1363 0.110 0.140 1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250		1322	0.400	0.400
1364 0.140 0.140 1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250		1361	0.170	0.170
1365 0.070 0.070 1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250				
1366 0.120 0.120 1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310			0.140	0.140
1367 0.380 0.380 1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.210 <td></td> <td>1365</td> <td>0.070</td> <td>0.070</td>		1365	0.070	0.070
1422 0.670 0.670 1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210 <td></td> <td>1366</td> <td>0.120</td> <td>0.120</td>		1366	0.120	0.120
1460 0.100 0.100 1469 0.110 0.110 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1469 0.110 0.310 1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.210 1578 0.210 0.210				
1470 0.310 0.310 1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.210 1578 0.210 0.210			0.100	
1471 0.330 0.330 1472 0.180 0.180 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210		1469	0.110	0.110
1472 0.180 0.140 1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.210 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1473 0.140 0.140 1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1474 0.160 0.160 1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210			0.180	0.180
1475 0.050 0.050 1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210		1473	0.140	
1476 0.240 0.240 1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1488 0.200 0.200 1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1489 0.200 0.200 1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1490 0.210 0.210 1493 0.170 0.170 1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
14930.1700.17014950.5900.59014960.6000.60014970.4700.47014980.5200.52014990.5800.58015000.3100.31015110.2500.25015240.7800.78015750.3100.31015760.2500.25015770.8100.81015780.2100.210				
1495 0.590 0.590 1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1496 0.600 0.600 1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1497 0.470 0.470 1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1498 0.520 0.520 1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1499 0.580 0.580 1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1500 0.310 0.310 1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
1511 0.250 0.250 1524 0.780 0.780 1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
15240.7800.78015750.3100.31015760.2500.25015770.8100.81015780.2100.210				
1575 0.310 0.310 1576 0.250 0.250 1577 0.810 0.810 1578 0.210 0.210				
15760.2500.25015770.8100.81015780.2100.210				
15770.8100.81015780.2100.210				
1578 0.210 0.210				
1579 0 180 0 180 0 180				
		1579	0.180	0.180
1580 1.030 1.030		1580	1.030	1.030

		.,	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
68	1581	0.620	0.620
	1588	0.210	0.210
	1599	0.420	0.420
	1600	0.180	0.180
	1601	0.940	0.940
	1676	0.380	0.380
	1677	0.620	0.620
	1696	0.280	0.280
	1697	0.430	0.430
	1698	0.380	0.380
	1699	0.400	0.400
	1700	0.140	0.140
	1701	0.380	0.380
	1702	0.390	0.390
	1703	0.940	0.940
	1704	1.050	1.050
	1705	0.220	0.220
	1706	0.230	0.230
	1707	0.400	0.400
	1708	0.370	0.370
	1709	0.350	0.350
	1710	0.220	0.220
	1711	0.110	0.110
	1712	0.130	0.130
	1713	0.150	0.150
69	944/1809	0.070	0.070
70	242	0.720	0.720
	263	0.320	0.320
	298	1.100	1.100
	299	0.330	0.330
	307(P)	0.300	0.010
	309(P)	0.380	0.379
	311	0.600	0.600
	314	0.160	0.160
	318	0.170	0.170
	577	0.170	0.170
	758	0.340	0.340
	795	0.220	0.220
	802	0.290	0.290
	907	0.160	0.160
	1126	0.460	0.460
	1130	0.110	0.110
	1424	0.330	0.330
	1682	0.700	0.700
	500/1775	0.410	0.410
	860/1798	0.060	0.060

(1)	(2)	10	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)
70	002/4000	Acres	Acres
70	883/1800 1128/1813	0.050 0.150	0.050 0.150
	1129/1814	0.100	0.100
71	1531	0.050	0.050
7 1	1546	0.030	0.030
	1549	0.050	0.050
	1551	0.090	0.090
	1556	0.730	0.730
	1607	0.100	0.100
	1611	0.070	0.070
72	1540	0.320	0.320
73	240	0.240	0.240
70	724	0.120	0.120
	1018	0.540	0.540
	1019	0.130	0.130
	1197	0.040	0.040
	1199	0.060	0.060
	1212	0.050	0.050
	1215	0.080	0.080
	1220	0.050	0.050
	1222	0.100	0.100
	1295	0.070	0.070
	1296	0.150	0.150
	1299	0.250	0.250
	1301	0.130	0.130
	1331	0.100	0.100
	1333	0.060	0.060
	1336	0.100	0.100
	1342	0.060	0.060
	1346	0.090	0.090
	1349	0.130	0.130
75	882	0.120	0.120
76	275	0.260	0.260
	276	0.110	0.110
	277	0.400	0.400
	295	0.470	0.470
	729	0.230	0.230
	732	0.450	0.450
	833	0.120	0.120
	852	0.020	0.020
	853	0.030	0.030
	854	0.060	0.060
	855	0.060	0.060
	857	0.040	0.040
	858	0.030	0.030

		10	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
76	918	0.270	0.270
	1419	0.780	0.780
	1481	1.130	1.130
	1483	0.520	0.520
	1671	0.880	0.880
77	776	0.740	0.740
	777	0.300	0.300
	793	0.190	0.190
	869	0.020	0.020
	872	0.060	0.060
	1401	0.430	0.430
	1572	0.780	0.780
	1629	0.400	0.400
78	329	0.040	0.040
	587	0.120	0.120
	770	0.050	0.050
	1132	0.190	0.190
	1262	0.090	0.090
	1308	0.140	0.140
	1312	0.380	0.380
	1319	0.110	0.110
	1411	0.080	0.080
	1413	0.100	0.100
	1508	0.220	0.220
	1663	0.100	0.100
	1665/1841	0.030	0.030
	1667/1842	0.020	0.020
79	1591	0.080	0.080
	1598	0.120	0.120
80	300	0.360	0.360
	310	0.290	0.290
	312	0.190	0.190
	485	0.130	0.130
	486	0.110	0.110
	805	0.070	0.070
	860	0.060	0.060
	961	0.260	0.260
	1127	0.160	0.160
	1129	0.190	0.190
	242/1764	0.100	0.100
	308/1770(P)	0.170	0.160
	795/1794	0.120	0.120
	883/1801	0.040	0.040
	907/1802	0.110	0.110

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
80	1130/1815	0.060	0.060
	1130/1817	0.100	0.100
	1424/1828	0.110	0.110
	1424/1830	0.100	0.100
	1424/1832	0.080	0.080
	1682/1844	0.190	0.190
	1682/1846	0.080	0.080
81	614	0.060	0.060
	1016	0.110	0.110
00	1589	0.220	0.220
82	611	0.630	0.630
	682	0.550	0.550
	719	0.340	0.340
	884	0.020	0.020 0.030
	888 906	0.030 0.260	
	986	0.260	0.260 0.170
	1031	0.170	0.170
	1282	0.170	0.170
	1692	0.400	0.400
84	1290	0.280	0.280
85	613	0.380	0.380
00	1376	0.300	0.300
	1586	0.230	0.230
	1595	0.090	0.090
	908/1804	0.280	0.280
87	1321	0.130	0.130
88	937	0.260	0.260
	979	0.070	0.070
	1001	0.250	0.250
	1002	0.290	0.290
	1004	0.310	0.310
	1136	0.130	0.130
	1149	0.600	0.600
	1151	0.330	0.330
	1189	0.260	0.260
	1192	0.460	0.460
	1194	0.620	0.620
	1206	0.100	0.100
	1270	0.070	0.070
	1271	0.120	0.120
	1507	0.510	0.510
	1720	2.050	2.050
89	377(P)	0.160	0.080
	378	0.060	0.060

		- '	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
89	379(P)	0.700	0.563
	380	0.270	0.270
	382	0.090	0.090
	465	0.780	0.780
	436/1780(P)	0.230	0.022
90	941	0.280	0.280
	942	0.210	0.210
	1022	0.400	0.400
	1039	0.240	0.240
	1061	0.200	0.200
	1063	0.130	0.130
04	1106	0.760	0.760
91	313	0.160	0.160
00	580	0.210	0.210
92	280	0.100	0.100
	281	1.140	1.140
	315	0.300	0.300
	316	0.420	0.420
	394(P)	0.350	0.072
	437(P)	4.660	3.450
	466	0.120	0.120
	839	0.110	0.110
	1430 1605	0.520 0.230	0.520
	1641	0.520	0.230 0.520
93	1437	0.100	0.320
93	1442	0.150	0.150
	1583	0.160	0.160
	1601/1887	0.200	0.200
94	321/1776	0.290	0.290
95	737	0.160	0.160
00	738	0.100	0.100
	739	0.270	0.270
	879	0.050	0.050
	881	0.050	0.050
	909	0.370	0.370
	1195	0.230	0.230
	1533	0.360	0.360
	1534	0.200	0.200
	1536	0.080	0.080
	1541	0.100	0.100
	1543	0.050	0.050
	1544	0.180	0.180
	1547	0.090	0.090

		22	
(1)	(2)	(3)	(4)
, ,	, ,	Acres	Acres
95	1560	0.080	0.080
00	1544/1836	0.080	0.080
	1544/1837	0.020	0.020
96	326	0.220	0.220
97	327	0.030	0.030
	332	0.060	0.060
	335(P)	0.060	0.001
	337(P)	0.350	0.010
	373	0.050	0.050
	586	0.080	0.080
	771	0.060	0.060
	953	0.100	0.100
	954	0.040	0.040
	1131	0.150	0.150
	1133	0.080	0.080
	1144	0.090	0.090
	1261		
		0.070	0.070
	1265	0.090	0.090
	1306	0.070	0.070
	1313	0.300	0.300
	1318	0.210	0.210
	1408	0.030	0.030
	1412	0.060	0.060
	1414	0.050	0.050
	1418	0.060	0.060
	1662	0.040	0.040
	1664	0.070	0.070
00	1667	0.030	0.030
98	980	0.280	0.280
	1590	0.260	0.260
99	1105/1822	1.160	1.160
100	582	0.160	0.160
	804	0.300	0.300
	809	0.640	0.640
	870	0.060	0.060
	874	0.390	0.390
	1239	0.220	0.220
	1286	0.290	0.290
	1287	0.250	0.250
	1292	0.520	0.520
	1569	0.360	0.360
	1630	0.400	0.400
	1640	1.640	1.640
101	774	1.700	1.700
	868	0.040	0.040
	230	2.2.10	3.3.10

		23	
(1)	(2)	(3)	(4)
404	o= 4	Acres	Acres
101	871	0.130	0.130
	1566	0.670	0.670
	1646	0.220	0.220
104	1658	1.640	1.640
104	576 759	0.970 0.220	0.970 0.220
	797	0.220	0.220
	807	0.300	0.300
	825	0.300	0.300
	827	0.200	0.200
	865	0.020	0.020
	876	0.040	0.040
	1623	0.360	0.360
	1628	0.460	0.460
105	1530	0.040	0.040
	1532	0.060	0.060
	1545	0.080	0.080
	1550	0.370	0.370
106	617	0.440	0.440
107	1043	0.140	0.140
	1044	0.100	0.100
	1065	0.080	0.080
	1066	0.070	0.070
	1067	0.060	0.060
	1070	0.270	0.270
	1071 1072	0.130 0.070	0.130 0.070
108	285	0.220	0.220
100	291	0.450	0.450
	292	0.120	0.120
	293	0.730	0.730
	322	0.540	0.540
	535	0.200	0.200
	796	0.470	0.470
	885	0.020	0.020
	890	0.060	0.060
	904	0.510	0.510
	924	0.100	0.100
	1385	1.380	1.380
	1649	1.190	1.190
	1719	0.690	0.690
109	274	0.360	0.360
	371(P)	0.350	0.340
	469	0.320	0.320
	515	0.110	0.110

		24	
(1)	(2)	(3)	(4)
100	007	Acres	Acres
109	897	0.140	0.140
	1378 1691	0.110 0.630	0.110 0.630
110	228(P)	0.030	0.030
110	230(P)	0.090	0.003
	494	0.090	0.090
	502	0.190	0.190
	505	0.110	0.110
	509	0.120	0.120
	522	0.160	0.160
	529	0.150	0.150
	685	0.060	0.060
	743	0.140	0.140
	757	0.140	0.140
	835	0.060	0.060
	844	0.040	0.040
	848	0.060	0.060
	850	0.020	0.020
	895	0.330	0.330
	896	0.330	0.330
	913 921	0.030 0.060	0.030 0.060
	974	0.050	0.050
	976	0.060	0.060
	1226	0.150	0.150
	1323	0.210	0.210
	1388	0.060	0.060
	1391	0.050	0.050
	1395	0.040	0.040
	1397	0.130	0.130
	1407	0.060	0.060
	1464	0.100	0.100
	1466	0.060	0.060
	1648	0.080	0.080
	1650	0.090	0.090
	1653	0.210	0.210
444	1739	0.030	0.030
111	278	0.300	0.300
	389(P) 497	0.510 0.510	0.388 0.510
	583	0.180	0.510
	748	0.180	0.180
	7 -1 0 752	0.040	0.040
	832	0.160	0.160
	859	0.040	0.040
	· -		

		20	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
111	898	0.670	0.670
	920	0.260	0.260
	1207	0.590	0.590
	1358 1371	0.520 0.720	0.520 0.720
	1420	0.720	0.720
	1448	0.030	0.030
	1478	1.070	1.070
	1693	0.200	0.200
	1695	0.240	0.240
112	596	0.160	0.160
112	602	0.400	0.400
	607	0.140	0.140
	608	0.730	0.730
113	957	0.080	0.080
114	946	0.120	0.120
	947	0.130	0.130
115	945	0.050	0.050
116	948	0.210	0.210
	967	0.110	0.110
117	966	0.110	0.110
112/1	601	0.140	0.140
	603	0.450	0.450
	606	0.190	0.190
112/2	622	0.260	0.260
	903	0.100	0.100
	938	0.080	0.080
	1179	0.060	0.060
	1491	0.100	0.100
	698/1786	0.160	0.160
	698/1787 726/1790	0.020 0.180	0.020 0.180
	728/1791	0.020	0.160
	725/1791 725/1792	0.020	0.020
	1704/1892	0.530	0.530
112/4	1458/1826	0.120	0.120
112/5	1458/1827	0.100	0.120
112/0	617/1894	0.400	0.400
112/6	658	0.140	0.140
/ •	690	0.020	0.020
	699	0.080	0.080
	701	0.060	0.060
	727	0.100	0.100
	1494	0.160	0.160
	256/1766	0.040	0.040

		20	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
112/6	654/1783	0.100	0.100
	1015/1819	0.100	0.100
	1180/1823	0.100	0.100
440/=	1234/1838	0.050	0.050
112/7	441(P)	0.390	0.067
440/0	442(P)	0.450	0.436
112/8	1015	0.310	0.310
112/10	826/1797	0.300	0.300
112/11	617/1875	0.560	0.560
112/12	1643	0.320	0.320
112/13	1140/1878	0.220	0.220
112/14	1500/1879 1432	0.270	0.270 0.040
112/14	1432	0.040 0.080	0.040
	1434	0.060	0.060
112/15	1250/1888	0.090	0.000
112/15	809/1890	0.060	0.060
112/17	656/1891	0.050	0.050
112/17	1069	0.090	0.090
112/19	880	0.040	0.040
112/21	965/1895	0.080	0.080
	1381/1896	0.220	0.220
	1438/1897	0.050	0.050
	1584/1898	0.110	0.110
112/22	632	0.090	0.090
	633	0.140	0.140
	634	0.110	0.110
	635	0.140	0.140
	636	0.240	0.240
	637	0.220	0.220
	644	0.090	0.090
	645	0.230	0.230
	1593	0.920	0.920
112/23	1250/1899	0.050	0.050
	1250	0.040	0.040
112/25	652	0.750	0.750
	653	0.340	0.340
	660	0.230	0.230
	661	0.510	0.510
	693	0.330	0.330
112/33	452/1910	0.470	0.470
112/34	452	0.480	0.480
112/36	245/1912	0.330	0.330
	830/1913	0.350	0.350
	862/1914	0.150	0.150

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
112/36	1642/1915	0.450	0.450
112/39	570	0.430	0.430
112/40	1504	0.110	0.110
	1502	0.050	0.050
	1354	0.080	0.080
	1349/1918	0.060	0.060
112/41	1020/1919(P)	0.040	0.038
112/43	1107/1920	0.040	0.040
	Total	292.520	287.019

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **ଉସବାନନ୍ଦ ବେହେରା** ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ